

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 60223361 A

(43) Date of publication of application: 07.11.85

(51) Int. CI

H04L 25/49 H03K 3/84 H04J 13/00 H04L 9/02

(21) Application number: 59079781

(22) Date of filing: 20.04.84

(71) Applicant:

SONY CORP

(72) Inventor:

TOYOSHIMA MASAKATSU HIDESHIMA YASUHIRO

KUBOTA ICHIRO

(54) SPREAD SPECTRUM SYSTEM

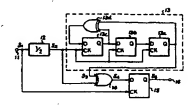
(57) Abstract:

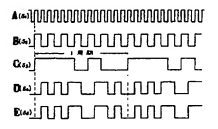
PURPOSE: To obtain a base band spread spectrum wave excellent in DC interruption characteristic by providing a pseudo noise series generator and a means for applying code conversion to an output and extracting a pseudo noise code not including a DC component to an output side of a converting means.

CONSTITUTION: When a clock signal S_1 is applied from an input terminal 11, a frequency divider 12 applies 1/2 frequency-division to the signal S_1 , and a clock signal S_2 is generated. The signal S_2 is fed to FF circuits $13a_{\sim}13c$ of an M series generator 13 as a pseudo noise (PN) system generator as a shift signal at the same time. A PN code S_3 as shown in the figure C is extracted at the output side of the FF circuit 13a. The DC component of the PN code, however, is not zero. Then the PN code is fed to one input of an EOR circuit 14 and the signal S_2 is fed to the other input, then a signal S_4 is tracted at the output of the circuit 14. The signal S_4 can be a substantial PN signal not including the DC signal already. Thus, the same signal S_5 as the signal S_4 substantially is extracted from the

output side of the FF circuit 15 as the PN code.

COPYRIGHT: (C)1985, JPO& Japio





卵日本国特許庁(IP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-223361

@Int Cl.4 25/49 H 04 L H 03 K 3/84 H 04 J 13/00 識別記号 庁内整理番号 匈公開 昭和60年(1985)11月7日

7345-5K 8425-5 J A -8226-5 K

B-7240-5K 審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

60発明の名称

H 04 L

スペクトラム拡散方式

②特 頤 昭59-79781

四出 願 昭59(1984)4月20日

明 者 島 ⑫発 砂発 眀 者 秀 島 雅 朥 博 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 東京都品川区北品川6丁目7番35号

ソニー株式会社内

者 の発 しゅうしゅうしゅう 眀

- 郎 田

東京都品川区北品川6丁目7番35号

ソニー株式会社内

ソニー株式会社 の出 願 人

9/02

東京都品川区北品川6丁目7番35号

弁理士 伊藤 外1名 30代 理

スペクトラム拡散方式 発明の名称

特許請求の範囲

擬似雑音系列発生器と、飲擬似雑音系列発生器 の出力を符号変換する変換手段とを備え、該変換 手段の出力側に直流成分を含まない摂似維音符号 を得るようにしたことを特徴とするスペクトラム 拡散方式。

発明の静細な説明

産業上の利用分野

この発明は例えば擬似雑音符号をベースパンド 伝送する場合等に用いて好適なスペクトラム拡散 方式に関する。

背景技術とその問題点

例えば双方向通信方式においては、端末側より センタ側へ情報を送る際に、端末側における終端 抵抗等の発熱等による S/N 比の劣化を防止するた めに、データと類似雑音(以下、 PN と云う)符号 を乗算し、いわゆるスペクト544放散してデータを 送るようにしている。

第1図はその一例を示すもので、いま端末側に おいて、入力端子(1)よりテータが供給されると、 とのデータは乗算器(2)の一方の入力端に供給され この乗算器(2)の他方の入力端に PN 系列例えば M 系 列発生器(3)からのM系列符号を乗算してスペクト ラム拡散する。そしてこの乗算出力を次段の乗算 器(4)に供給し、ことでキャリア発生器(5)からのキ ャリアに乗せて送信回路(6)に供給し、これによつ て出力端子(7)より図示せずも伝送ケーブル等を介 してセンタ側の受信部へ送出するようにしている。

その際にセンタ側より端末側へ下り回線を介し て情報を送る際には、第2図に示すように、例え ば 50~ 450 MHz の高い周波数帯域を使用し、また 逆に端末側よりセンタ側に上り回線を介して情報 を送る場合には、下り回線より低い例えば5~30 MHzの周波数帯域を使用するようにしている。と のよりなスペクトラム拡 敗における PN 符号として は、例えばM系列符号が広く使用されているが、 とのM系列符号の特性は、第3図に示すように、 fb をピットクロックの周波数とする特定のパワー

. .

スペクトラムを有している。従つてこのような特性を持つM系列符号を例えばベースパンド伝送する場合には直流成分まで帝城が広がつているために、例えば光ファイバ等のように直流伝送を行わないシステムに用いる場合には拡散利得の損失が増える等の不都合がある。

発明の目的

この発明は斯る点に鑑みてなされたもので、簡単な回路構成で直流遮断特性の優れた PN 符号を得ることができるスペクトラム拡散方式を提供するものである。

発明の概要

この発明では、擬似維音系列発生器と、この擬似維音系列発生器の出力を符号変換する変換手段とを備え、この変換手段の出力側に直流成分を含まない擬似維音符号を取り出すようにしている。 斯る構成により、この発明では直流遮断特性の優れたベースパンドスペクトラム拡散波を得ることができる。

奥施例

Dに供給され、またとのD型フリップフロップ回路はのクロック端子 CKには入力端子のからのクロックが直接供給される。そしてフリップフロップ回路はの出力端子の側が出力端子的に接続され、この出力端子的に所望の直流成分を含まないPN符号が取り出される。

次にこの回路動作を、第 5 図の信号波形を参照 しながら説明する。

 以下、この発明の諸実施例を第 4 図~第 10 図に 基づいて詳しく説明する。

第4図はこの発明の第1 実施例の回路構成を示すもので、本実施例では NRZ コードをいわゆるマンチエスタコードに変換して直流成分を含まないPN 符号を得る場合である。同図において、知は20 クロック信号が供給される入力端子、 12 は 12 分別発生器としての例えば M 系列発生器としての例えば M 系列発生器としての例えば M 系列発生器としての例えば M 系列発生器としての例えば 3 段の D 型 とったレジスタの段数とすると、 2ⁿ-1 ピットが母とアフトレジスタの段数とするとは (13 t) 及び (13 c) から合 アフトレジスタの入力へ 13 t) 及び (13 c) から合 のンフトレジスタの入力へ 「以下、 EOR と云り回路 (13 d) で構成され、 1 周期が [1110100] の周期 7 の M 系列を発生するものとする。

また似は符号変換回路としての例えば EOR 回路であつて、この EOR 回路似の出力は、タイミング調整用のD型フリップフロップ回路均の入力端子

回路 (13d) で論理処理された後、フリップフロップ プ回路(13c)の入力側に帰還される。これによつ て.M. 系列発生器(A)の出力側、つまりフリップフロ ップ回路 (13a) の出力側には第5回 C に示すよう な、[1110100]の PN 符号が取り出される。しかし この PN 符号は、その 1 周期で見ると、"1" が 4 個 "0"が3個でまだ直流成分は0ではない。そとで、 この PN 符号を EOR 回路 (14の一方の入力 端に 供給し、 更にこの EOR 回路(4の他方の入力端に分周器(2)の 出力信号 S2 を供給するようにする。するとこのEOR 回路(4の出力側には第5図Dに示すような出力信 号 S』が取り出される。この信号 S』は既に直流成 分を含まない実質的な PN 信号と言える。 つまり、 この第5図Dにおいて、信号S。はPN符号の1周 期における"1"と"0"の数が等しく、直流成分を 含まないPN符号である。そしてこの信号 84 がフ リップフロップ回路個の入力端子Dに供給され、 この入力データとしての信号 S』が入力端子QDより フリップフロップ回路はのクロック端子CKに供給 される信号 8, により順次シフトされて、フリップ

フロップ回路個の出力側、即ち出力強子傾倒にはEOR 回路傾の出力信号 S_4 と実質的に同一の第 5 図 E 化示寸ような信号 S_5 が PN 符号と して 取り出される。この PN 符号が結局求めようと する所 望の E 成成分を含まない PN 符号である。この 場合の PN符号である信号 S_5 は、元の NRZ の PN 符号である信号 S_5 のレベルの変化点に対応する部分のパルス幅が他の部分より 2 倍となつており、このようなコードはいわゆるマンチエスタコードと言われる。

このようにして得られた PN 符号は、上述のごと くデータと乗算されて入力されたデータをスペク トラム拡散するのに使用されるわけである。

このようにして本実施例では簡単な回路で直流 成分を含まない PN 符号を容易に得ることができる。

第6図はこの発明の第2実施例を示すもので、 本実施例では NRZ コードをいわゆるパイフェーズ コードに変換して直流成分を含まない符号を得る 場合である。同図において、第4図と対応する部 分には同一符号を付しその詳細説明は省略する。

なる PN 符号の信号 S₈ を出力する。 しかし、この PN 符号はまだ直流成分を含んでいるものである。

そとて、この PN 符号である信号 8g がオア回路 いの一方の入力端に供給され、上述の分周器にか らの出力信号 S, と論理処理され、その結果その出 力側には第7図Dに示すような出力信号 S, が得ら れる。との出力信号S。はフリップフロップ回路向 の入力端子JKに供給され、またとのフリップフロ ップ回路傾向クロック端子CKに入力端子叫からの クロック信号 S』が供給され、この結果フリップフ ロップ回路(MPの出力端子Qには第7図Eに示すよ うな出力信号 S₁₀ が取り出される。この出力信号 Sta は直流成分を含まない PN 符号である。この場 合の PN 符号である信号 S₁₀ は、元の NRZ の PN 符 号である信号 S₀の一方のレベル、ここでは"0"に 対応する部分のペルス幅が他方のレベル、すなわ ち"1"に対応する部分より2倍どなつており、こ のようなコードはいわゆるパイフェーズコードと 云われる。そしてとの PN 符号が上述同様データを スペクトラム拡散するためのものに使用される。

本実施例では第4図の EOR 回路はの代りにオア 回路切を用い、またD型フリップフロップ回路は の代りに JK フリップフロップ回路はを用いる。そ の他の回路構成は第4図と同様である。なおこの JK フリップフロップ回路はの入力端子J及び K は 共通接続し、両方に同時にオア回路切の出力が供 給されるよりになされている。

次にこの第 6 図の回路動作を、第 7 図の信号 波形を参照しながら説明する。

今、入力端子(I)より第7図Aに示すようなクロック信号 8。が供給されると、このクロック信号 8。は20分周器(2)に供給されると共にフリップフロップ回路(3)のクロック端子 CK に供給される。そして分周器(2)においては、供給されたクロック信号 8。を20分周して第7図 B に示すようなクロック信号 8,を得る。このクロック信号 8,が M 系列発生器(2)にシフト用のクロック信号として供給される。 M 系列発生器(3)では第4図と同様な動作を行い、その出力側に第7図 C に示すような1 周期が(1110100)

このようにして本実施例でも上配実施例とほぼ 同様の作用効果を得ることができる。

また、第8図及び第9図は夫々第5図E及び第7図Eに夫々示す信号 S₅及び S₁₀の自己相関関数を示すもので、信号 S₁₀ すなわちパイフェーズコドは一周期毎に極性が反転していることがわかる。また、この相関の強さが大きい程雑音に強くなる性質を有している。

また、第 10 図は信号 S₅ 及び S₁₀ で代表される PN 符号のパワースペクトラムを示すもので、この特性図より直流成分は 0 になつていることが分かる。 従つてこのような PN 符号を用いることにより、 直流 遮断特性の良好な ベースパンドスペクトラム 拡散波を得ることができるわけである。

なお、上述の直流成分を含まない PN 符号を得る符号変換手段は、第 4 図及び第 6 図の回路に限定されることなく、同様の PN 符号が得られればその他の手段を用いてもよい。また、 PN 符号もM 系列符号に限定されることなく、 その他の符号例えばゴールド符号を用いてもよい。

発明の効果

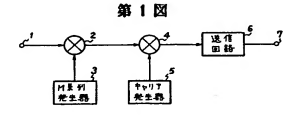
上述のどとくこの発明によれば、PN符号を直流成分を含まない PN符号に変換するようにしたので直流遮断特性の良好なベースパンドスペクトラム拡散液を得ることができ、従つて例をは直流成分の遮断された通信路に適用した場合にはその拡散利待の低下が軽減され、効率の良い伝送が可能となる。例をは双方向通信方式では上述の如く上り回線に比較的低い周波数帯域を用いるが、直流成分は伝送したくなく、そのような場合に上述の如き直流成分を含まない PN符号を用いれば極めて良好な伝送が可能となり、有用である。

図面の簡単な説明

第1図は双方向通信方式における送信部の一例を示す構成図、第2図及び第3図は第1図の動作 説明に供するための線図、第4図はこの発明の一 実施例を示すプロック図、第5図は第4図の動作 説明に供するための信号波形図、第6図はこの発 明の他の実施例を示す回路構成図、第7図は第6 図の動作説明に供するための信号波形図、第8図 〜第 10 図はとの発明の説明に供するための線図である。

42は 52 分周器、(2) は M 系列発生器、(4) はイクスクルージプオア(EOR)回路、(4) は D 型フリップフロップ回路、(4) は J K フリップフロップ回路である。





第2図

